

PROPOSITION de COMPTE RENDU de REUNION en VISIO du mardi 14 mars 2023

Etaient présents : Monique, Christine, Imène, Marie-Eline, Florence, Fabrice, Guillaume, Emmanuel, Philippe J., Alain, Sébastien

REUNION des mercredi 5 et jeudi 6 JUILLET à ROUEN :

Orateurs :

5 orateurs ont confirmé leur participation.

Voir le tableau Excel joint mis à jour et les points nouveaux surlignés en jaune. **Imène, Christine, Jacky, Fabrice, Guillaume, Emmanuel**, merci de nous informer des retours de vos contacts.

→ à voir : **exposés de la session commune SFμ-GN MEBA** (mercredi de 10h45 à 12h45 : 2 exposés SFμ et 2 GN MEBA ?) ; lesquels ?

Prise en charge financière des orateurs : voyage A/R sur la base du tarif SNCF + 1 nuit d'hôtel

Programme :

Il est prévu de démarrer l'accueil des adhérents GN MEBA mercredi 5/7 de 9h30 à 10h ; puis un premier exposé avant la pause de ~10h30.

Annonce : la SFμ a lancé les inscriptions au colloque avec appel à contribution jusqu'au 20 mars et annonce des ateliers des lundi 3/7 après-midi et mardi 4/7 matin.

Restauration (info. Emmanuel) :

Renseigner le prestataire 1 à 2 j. avant sur le nombre de participants.

Forfait journée [cocktail déjeuner + 2 pauses] = 30 € x 2 = 60 €/pers.

Christine et Monique proposent que le GN MEBA prenne en charge le coût de ces repas pour nos adhérents inscrits à la réunion puisque les comptes financiers le permettent ; cela évitera les démarches auprès des adhérents pour obtenir le règlement des repas. Accord des personnes participant à la visio.

Badges :

Les tours de cou ainsi que les portes badges en carton pourraient être demandés aux constructeurs lors de notre réunion du 7 avril.

Salle pour les sessions du GN MEBA (info. Emmanuel) : OK

Visite-démonstration des équipements du GPM proposée par Emmanuel et ses collègues rouennais pour les adhérents GN MEBA :

Equipements situés au même endroit au RDC près de la salle des sessions GN MEBA :

1. MEB Jeol équipé de cathodo. transfert cryo d'échantillons) EBSD)
2. MEB-FIB plasma (préparation gros volume, pointes SAT,
3. MEB-FIB Ga (préparation automatisée de lames MET,
4. Sonde atomique SAT LEAP

Pourrait être planifiée sur la plage Expos-Pause-démos du jeudi 6/7 de ~10h45 à ~12h30.

Il est envisagé la visite par une même personne de 2 équipements au max. (45 min. par équipement), 5-6 personnes max. par salle ; la visite de la SAT intéressera probablement de nombreux adhérents.

Emmanuel envisage de réaliser des posters pour présenter le principe et les applications de ces équipements.

Emmanuel rédigera un texte de présentation de ces 4 visites sur le modèle de celui des ateliers de Cazac.

Feuille de renseignements transports/lieux à Rouen : sera fournie par Emmanuel

Visite de la ville de Rouen pour le conseil : Emmanuel a un devis de l'office du tourisme de 2015 : pour 1,5 h de visite guidée, pour 35 personnes : 260 € TTC. Planning trop serré pour l'envisager mercredi 5/7 en fin de journée. Peut-être mardi 4/7 en fin de journée ? A voir.

Transports :

Depuis Paris gare St Lazare jusqu'à Rouen (gare SNCF rue Verte) : 1h20 de TER ; un TER toutes les ½ h.

Métro gare SNCF rue Verte jusqu'au terminus Technopôle : ½ h.

REUNION de DECEMBRE 2023 :

Par rapport à l'historique des dernières réunions pédagogiques, les thèmes de l'imagerie et de l'analyse X s'alternent de manière régulière et ont été abordés récemment. Aussi :

- **Préparation d'échantillons** : thème abordé en 2018, 2007
- **EBSD** : abordé en 2013, 2002
- **FIB** : 2011

La thématique FIB est retenue pour les 2 jours de la réunion de décembre 2023.

Imène propose d'être le contact pour cette réunion.

REUNION du CONSEIL le lundi 27mars en visio :

Christine et Florence non disponibles le matin → visio l'après-midi de préférence